⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開 D3

四公開特許公報(A)

昭61-69576

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月10日

B 65 D 81/34

E-2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 3 (全8頁)

9発明の名称 蒸気気密パツケージ

> 创特 顋 昭60-196858

昭60(1985)9月5日 ❷出 頭

優先権主張 図1984年9月6日図米国(US) 19647882

四発 明者 ゲイリイ アラン アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

サクソン ター(番地なし)

母発 明 者 カーテイス リー ラ アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ーソン ター(番地なし)

仍出 顔 人 ミネソタ マイニング アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

> アンド マニユフア ター(番地なし)

クチユアリング コン

郊代 理 人 弁理士 浅 村 外2名

1. 発明の名称

茂気気密パツケージ

- 2. 符許請求の範囲
 - 電子オープン中で加熱することにより自動 的に蒸気気器パツケージに穴を開ける手段を購え るパツケージにおいて、その穴間け手段が、パツ ケージ(17.30.40.50)に付着し且つ 非金銭性結合剤中に分散された非金属性のマイク 口波吸収粒子から成る付着路であり、該付着物路 (16.24,44,54)の厚さが10から . 300ミクロンの範囲内にあり、上記粒子が上記 付着物質(16、24、44、54)の重量の少 なくとも10%を占めることを特徴とする、蒸気 気密パツケージ。
 - マイクロ波吸収粒子が風鉛である、上記符 許顕求の短囲第1項記載のパツケージ(17. 30.40.50).
 - パツケージ(30、50)が可塑性フィル ム(34、52)から成り、上記付着も酉(24.

5 4) が可塑性フィルム (3 4 . 5 2) の弱い部 分(36.58)を被覆する、上記特許請求の範 四第1項記載のパツケーラ(30、50)。

- (4) : 結合剤が付咎物題(24)をパツケージ (30) に接着させる、上記特許顕求の範囲第1 項記載のパツケージ(30)。
- (5) 「付着物器(44)が印刷されている、上記 特許新求の範囲第1項記載のパツケージ(40)。
- 上記付着物層(16,24,44,54) の序さが50から75ミクロンであり、最小幅が 5 mである、上記符許請求の範囲第1項記載のバ ツケージ(17、30、40、50)。
- (7) キャリアウエブ (12.22.58) に非 金属性結合剤中に分散された黒鉛とカーポンプラ ツクとから選択された粒子の唇(16.24.
- 54)を接着させ、上記粒子が窗の重量の少なく とも10重量%を占め、この層が10から300 ミクロンの範囲の厚さを有するキャリアウエアと、

上記暦の一部分をパツケージ(17.30.50) に接着させて、電子レンジ中でパツケージに自動

的に穴を開ける、特許請求の範囲第1項記板のパッケージを製造するのに使用するテープ(10。 20)。

- (8) キャリアウエア(12)が接谷力の弱い み面を有しており、この 表面から上足粒子を含む 四(16)を容易に到離される、特許論求の範囲第7項記載のテーア(10)。
- (9) マイクロ波を吸収する粒子が黒鉛である、 特許量求の範囲第7項記載のテープ。
- (10) 結合剤が接着を行う上記手段として概能する接着剤である、特許疑求の範囲第7項記載のテープ(20)。
- (11) 接着手段が粒子の唇を被覆する無充項接着 剤(14)の層である、特許請求の範囲第7項記 被のテープ(10)。
- (12) 上記キャリウエブが粒子を含む酸(54) が永久的に接着されている熱可塑性フィルム (56)であり、粒子がマイクロ波エネルギーを 吸収する際に粒子内に生じる熱によつてこの熱可 塑性フィルムが軟化し且つ弱体化する、特許領求

の方法。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、流気気密パツケージを電子レンジで 加急する時、このパツケージに自動的に穴を開け る手段を備えている蒸気気密パツケージに関する。

齊景技術

電子レンジスを関する。 ででである。 ででいる。 ででいる。 ででである。 ででいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 の範囲第7項記載のテープ。

- (13) 上記気金パツケージ(17.30.40.50) に電子レンジ内で穴を開ける方法において、
 - (1) 結合剤中に非金属性のマイクロ波を吸収する粒子を分散させて、 鉄粒子が少なくとも10 風見%を占める分散液を供し、
 - (ii) この分放級(16、24、44、54)の一節分を上記パッケージに付着させ、その部分が10から300ミクロンの範囲内の厚きを有するようにする

選続工程から成ることを特徴とする方法。

- (14) 結合剤が可塑性フィルムへ強力に接着する 接着剤である、特許請求の範囲第13項記載の方 法
- (15) 工程(ii)の前に分散液を成形してストリップ(16,54)とし、このストリップ(16,54)とし、このストリップ(16,54)に接着薄層(14,56)を付ける工程を加え、接着剤支持ストリップ(10)の一片を上記接着剤階によつて工程(ii)のパッケージ(17,50)に接着する、特許研究の範囲第13項記載

米国特許第4.292.332号明報店(マックハム(HcHam)」は、電子レンジ中でポップコーンをはじけさせる運気気管パッケージに関する。その上部壁には、袋が破裂する蒸気圧よりも低い蒸気圧で裂け始める強くした枠を備えている。

米国特許第4、141、487号明和書[フォースト (Forst) 等] は、折り目標に沿つたスリットを編えている可塑性フィルムから成る蒸気気管パンケージに関する。スリットの再様は、加熱

特開昭61-69576(3)

は理過度以下の過度で融解してスリットを向くことによって蒸気を放出する粘着性シーラント材料によって互いに密封されている。

米国特許 4 . 4 0 4 . 2 4 1 月明相當 [ミューラー(Hueller)等] 同口を加えている耐熱性シートから成り且つ同口を加てて伸びている連続的な熱で軟化する材料がそのシートに結合している意気気密パッケージに関する。温度を上げてパッケージ内の圧が上昇すると、熱軟化性材料が流れて同口中に穴が開く。

物は「印字車輪またはスプレーアプリケーター」 によつて加えられることが記載されている。

その他の先行技術

発明の周示

本発明は、上記の「背景技術」の記載の特許の蒸気気管パッケージと同様に電子レンジ中で加熱する際にパッケージに自動的に穴を開ける手段の保えた蒸気気管パッケージに関する。この新規ないケージは、穴開け手段がパッケージに接着合列、ケージは、位は合体性結合列、

米国特許第4.210.674号明和8[ミツ チェル (Hitchell)]には、可型性フィルムによつ て密封されこれにアルミニウム箔の幅の狭いスト リツブ接着剤によつて協定されているトレイが記 取されている。このアルミニウム 首が 或る寸法を 有する時は、このアルミニウム箔はマイクロ波エ ネルギーを可塑性フィルムを融解するのに十分な 為に転換することによつて、パツケージに穴を開 ける。かかるパツケージを構成したところ、穴は 願いたが、予想される使用者にとつて好ましくな い目に見え且つはつきりと聞き取れるアークがあ つた。また、かかる幅の狭いアルミニウム箔スト リツアを可塑性フィルムに接着することは困難で、 あつた。更に、多くの食品加工業者は日常的に生 成物から危険な金属物体を摂し出すため監視を行 つており、かかるアルミニウム質が邪魔になる。

上記ミッチエルの特許明細器は、第3個の18 -30行にアルミニウム箔の代替物には、「銀マイクロペイント」、「銀充頃コーティング」および「金属物の分散物」があり、且つこれらの代替

中に分散された非金属性のマイクロ波を吸収する 粒子から成る付着物であり、この付着物は10か ら300ミクロンの厚さを有し、上記粒子は上記 付着物の少なくとも10 重量%を占めるという点 で上記の先行技術によるパツケージと異なつている。

好ましい非金属性のマイクロ波を吸収する粒子は、黒鉛および炭素黒粒子である。これらよりも
無分弱くなるがそれでもマイクロ波エネルギーを
よく吸収するものには、酸化鉄とフエライト 粒子
がある。マイクロ波エネルギーをよく吸収するこれ
れらの非金属粒子は、これ以後「マイクロ波吸収粒子」と呼ぶことにする。

パッケージが熱可塑性フィルムのような感然性 材料から成つている場合には、マイクロ波によっ で放子を加熱することによって付着物が接着され でいるフィルムの部分を軟化し且つ弱くすることが出来る。 たいるので、その部分でパッケージに欠替を が出来る。 たれるパッケージ材料に とがらの然によって弱くするパッケージ材料に 登する時、この接着用層は良好な熱移動を行うような薄さであるべきであり、好ましくは10から 20ミクロンである。

経済的には、付着物の非金属結合剤の比率は、マイクロ波吸収粒子をしつかり固定する最小限のものであるべきであるが、この結合剤が付着物をパッケーシに接着する機能をも果たす場合には、その比率は良好な接着を行うに十分なほど高くすべきである。結合剤が付着物の少なくとも30億

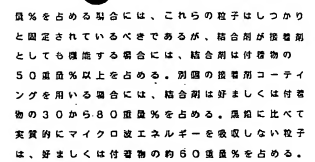
は、付着物はその外似によって使用者にパッケーシが自動的に穴が同くものであることを気付かせ且つ穴が同いた時に何もこぼれないようにレンジ中にパッケージを設置させる特殊な形状を有してある。この付着物は、パッケージを販売する会社を確認するロゴまたは商気の形状を有してもよい。

便宜および経済性のため、新規であると思われるテープの層の一部分であつてもよい。かかるテープは、

キャリアウェブであつて、

非金属結合剤中に分放された思節およびカーボンプラックから選択される粒子の層をこのキャリアウェブに接着させ、上記粒子はこの層の少なくとも10重価%を占め、この層は10から300ミクロンの範囲の厚さを有するものと、

上に題の一部分をパッケージに接着して、電子 レンジ中でパッケージに自動的に穴を開ける手段 とから扱つている。



非金属結合剤中にマイクロ波吸収粒子を分取させたものは、印刷することが出来、或は直接的に 商品包装に付着させることも出来る。印刷をする 場合には、付着物はアルフア数メツセージ

(alpha-numeric message) またはパツケーシの自動穴間け特性を使用者に知らせる特殊な異様を形成することが出来る。印刷された場合でもまたは予備成形されたシートから切り取られた場合でも、付着物を付形してマイクロ波エネルギーを集中させることが出来る。予備実験では、付着物の質点のノツチはかかる効果を有することを示唆しているが、これは確かめられていない。好ましく

粒子を含む図は、キャリアウエアと同時仲の形であり、星またはダイヤモンドのよろパツケーがあるけるがあるよいで、少なくとも一片が多よいででは着されて穴を開ける付着物を供するよしたの方を接着されているが、テーブが無充填接着用層を備えていてもよい。



物は軟化しないようにすることが出来る。

双気圧形成によつでパッケージが破裂する前に 電文に穴を聞けるためには、付着物は好ましくは 少なくとも 5 mmの幅を有する。 穏がそれより いて少なくとも 5 mmの幅を有する。 穏がそれより も小さいと、マイクロ波吸収粒子が所望な穴たり ける前にこの粒子から熱が伝導してしまったり放 ひしまう。 100ミクロン以上の厚さでは、 経済的に無駄であり、電子レンジ中でアークが生 じることがある。

詳期な説明

第1図のテーブ10は、感圧接着材置14を到 並可能なように接着した低接着性シリコーン紙キ ヤリアウエブ12を有する。次に、連合体性結合 剤中に風鉛粒子を分放させたものから成る暦16 を接着剤暦14に接着する。保管および輸送のた め、テーブ10をキャリアウエブ12と共に巻く ことが出来る。

第3回に示したテープ20は、感圧接着剤中に

る付着物を有して破裂しないようにしてもよい。

使用者の便宜のため、付名物はパツケージを同放してその内容物を取り出し易い位置に配置してもよい。パツケージが延伸幾可塑性フィルムから 成る場合には、かかる位置設定はフィルムの引裂特性を利用してもよい。

新規な意気気密パッケージは、熱可塑性フィルムであつて付着物をこのフィルムに接着し、トレイの様またはジヤーの口を密封したものから向っていてもよい。熱可塑性フィルムがトレイを包む場合には、付着物は好ましくはトレイの縁の位置に当たるようにフィルムに付ける。

本発明の自動穴間けパツケージは、電子レンジ中以外の旧途に用いることが出来る。 沸融水中での加工に用いられるパツケージは、100℃で穴が聞かない付着物を用いてもよい。

自動的に穴が聞く付着物は、必ずではないが通 常はパッケージの外側に付けるようになつている。 パッケージが三層の熱可塑性フィルムから成る場 合には、付着物は三面の間に配置してもよい。

コロイド状 思鉛粒子を分散させたものである暦 24が接着された 低密度ポリエチレンキャリアウ エブ 22 から成つでいる。キャリアウエア 22 の 関放面が低接着性表面を有する場合には、テーア 20 は保管と輸送の便宜上巻くことが出来る。

第4図に示したパッケーシ30は、成形された
可塑性トレイ32を有し、熱可塑性フィルムで密
対されている。 然可塑性フィルムの外側表面第3図のテープ片20の付着物が接着されている。 図のテープ片20の付着物が接着されてマイクロ波音子によって吸収されたマイクロ波音子によって生成する熱が、 24の接着 化して34化させ、パッケーシに穴を開ける。

第5 図に示されるパッケージ4 0 の断片は、 烈可型性フィルム 4 2 から成り、 これに有機結合剤中にマイクロ波吸収粒子を分散させたものから成る付着物 4 4 が接着されている。付着物 4 4 の特異な U 字形は、 結合剤の溶液に粒子を分散させたものを印刷することによりまたは第 1 図の粒子を

きむテープ10からかかる形状を打ち返いてこの 形をその接着内間によって可塑性フィルム42に 接着することが出てたとが出てされたマイクロ波エネルギーを集中させることが出来される。 クロ波エネルギーを集中させることが出来される。 子がマイクロ波なないとが出来されると、 フラップ状穴となるにおいッケージを引張タブ はなる。 第5回にボッケージを引張タブ として関胀した。

第6回に示されたパツケージ50の断片は、可型性フィルム52から成つており、そのフィルムにマイクロ波吸収粒子を充塡した層の一片54の結合剤よりも低い温度で飲化し且つ融解する接着層と56によつて上記一片54が接着される。この接着を行う前に、スリツト58をフィルム52に作った。従つて、減気圧が接着剤を56を横方向に異適して満を軟化して開放するのに十分ない、パツケージ50に穴が聞く。

ル基準)、

114.69-トルエン、

20.49-メチルエチルケトン

生成する分散液を250ミクロンのオリフィスを有する実験室用ナイフ強付機を用いて40ミクロンの厚さを有する二輪延伸ポリプロピレンフィルムに強付した後、66℃のオープン中で10分間を進した。この乾燥したコーティングに感圧姿勢
剤の唇を積唇して、本発明のテープを供した。

スリット 5 8 はマイクロ波吸収粒子によつて供される不透明さによつて、切片 5 4 を通しては見えないものである。

次の実施例では、特に断らない限り稳ての部は、 重配配である。

実施 图 1

次のものをガラス製ジャーに入れて、実験室用 版図版上で一晩混合した:

4 5 g - 突用的な風熱物末 [G X - O 2 7 9 .
マテソン - コールマン アンド ペル
(Hatheson-Coleman & Bell) 、ノル
ウツド、オハイオ] 、

45g-ピー エフ グツドリツチ (B. F. Goodrich) から「バイテル ピーイー 222 (Vitel PE 222) 」として販売 されているテレフタル酸(23%)、 イソフタル酸(21%)、 聞助族二酸 (7%)、エチレングリコール(27 %)およびネオペンチルグリコール (21%)の可溶性ポリエステル(モ

ア付着物を通して自動的に穴が開き、後の4分間 穴を通して蒸気が逃げ出した。

実施例2

次のものをガラス製ジャーに入れて、実験室用 : 版股限上で一晩混合した:

8 9 - カーボンプラツク(カボツト コーボレーション(Cabot Corp.)、ボストン、マサチユーセツツから販売されている「モナーク(Honarch)7 0 0 」

8 8 - 実施例1の可溶性ポリエステル

54.49-トルエン

9.69-メチルエチルケトン

生成する分散波を、2550ミクロンのオリフィスを有する実験空川ナイフ強け機を用いて40ミクロンの厚さを有する二種ほ仲ポリプロピレンフィルム上の判職強利に適付した後、660ででをプレヤで10分間を機関した。次に、同じ接付物に積弱した。次同じ接続のまつの路を乾燥した途付物の露出面に活動のさ

せた.

表施例3

次のものをガラス製ジャーに入れて、実験室用 返退版上で一晩混合した:

5 0 g ーイソオクチルアクリレート (95.5) とアクリル酸 (4.5) の 5 圧接着削共電合体を ヘプタンとイソプロビルアルコールに容解した 2 2 % 容被、

119-実施例1の実用的思鉛粉末

ン インダストリーズ (Dixon Industries)、 アリストル、ロードアイランドから販売されている「ディーシー (DC) 7035」]の40重量%を占める黒鉛粉末を分散させた。 裏地の一面に、 無充塡級圧接着剤の置を積厚させて、本発明のテープを供した。

実施例 5

実施例 1 に記載のテープの 3 . 8 × 1 . 3 cm 切 片を、水を半分類にした 3 7 dd 高密度ポリエチレン単位用 値カップの上部を密封した「ウエットカデット リッド ストック (Wet Cadet Lid Stock)」と呼ばれる (137.5ミクロンの厚さ

生成する分放液を、300ミクロンのオリフィスを有する実験室用ナイフ強付機を用いてシリコーンを強付した到超低に強付した後、66℃でオープン中で10分回を嫌した。を嫌した強付物の感圧接着
が、低層接着剤として動く強付物の感圧接着
が、ないないで、50ミクロンの低密度ポリエチレンフィルムを積解することにより、本発明のテープを供した。

このテープの1、3×5、1cm 切片を、到錐紙を取り除いた後、風粉層の接着剤マトリックスによって、変値例2に配板の紙タオルと水を含むパウチに接着した。次に、このパウチを(高設定の)電子レンジ中に入れた。1分以内に、風粉粉末中に生じた熱が、テープ付着物の直下のパウチに穴を偏けた。

実施例 4

要材料に、厚さが250ミグロンの(ポリテトラフルオロエチレンと信じられている)可塑性フィルムを有するテープを作り、裏材料〔デイクソ

を有する) 紙 / アルミニウム笛 / ポリエチレン製 弦における 2 . 5 ca のスリット上に置いた。 次に、カップを (苺 取足の) 電子レンジ中に置いたところ、柔軟な 蓋が僅かに 聴らんでから固もなくテープ切片を通して穴が隔いた。

「蒸気気密パツケーシ」という用語は、 想つかのコーヒーパツケーシに現在用いられている型の圧放出弁を備えるパツケーシをも包含する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の自動穴間き蒸気気密パツケージを作るのに有用な本発明の第一のテープの模式的な端面図であり、

第2回は、第1回のテープの切片が自効穴間け付着物を供する、本発明のパウチ状パツケージの 歴式的断面図であり、

第3回は、本発明の第二のテープの模式的 構面 図であり、

第4回は、第3回のテープの切片が自動穴開け付着物を供する、本発明の第二のパツケージの模式的端面回であり、

第 5 図は、本発明の第三の自動穴隔け電子レンジ用パッケージの部分的模式的平面図であり、

第6図は、本発明の第四の自動穴開け電子レン ジ用パツケージの料視図である。

16.24.44.54:付着物码、

17.30.40.50: パツケージ、

3 4 . 5 2 : 可塑性フィルム、

36,58;弱体化部分、、

10,20:7-7、

56: 然可塑性フィルム。

代理人 摄 村 皓

